

# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЛЕР **SR-1009FAWP**

**ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ  
4 КАНАЛА, RF  
12/24/36 В  
240/480/720 Вт**



## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. SR-1009FAWP – универсальный влагозащищенный радиочастотный 4-х канальный контроллер для PWM (ШИМ) управления светодиодной лентой и другими светодиодными источниками света с напряжением питания 12, 24 или 36 В.
2. Управляется от дистанционных пультов, панелей управления, и мобильных устройств (при использовании специализированного Wi-Fi роутера SR-2818WTR).
3. Может выполнять функции RGB контроллера, контроллера RGBW или MIX ленты, а также диммера для одноцветной ленты. Выполняемые функции зависят от совместно используемых пультов и панелей управления.
4. Встроенные программы динамических эффектов – последовательное переключение цветов, плавная смена цвета и другие.
5. Герметичный корпус со степенью защиты IP66 позволяет использовать контроллер для эксплуатации на открытом воздухе под навесом или в помещении.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 2.1. Основные характеристики.

Напряжение питания	DC 12–36 В
Количество каналов управления	4 канала – R G B W
Максимальный выходной ток одного канала	5 А
Максимальная суммарная мощность нагрузки	240 Вт (12 В), 480 Вт (24 В), 720 Вт (36 В)
Схема подключения нагрузки	Общий анод
Тип связи	RF (радиочастотный)
Степень защиты от внешних воздействий	IP66
Температура окружающей среды	-20... +40 °C
Габаритные размеры	180x73x38 мм

## 2.2. Совместно используемое оборудование.

В зависимости от используемых дистанционных пультов или панелей управления, контроллер может выполнять различные функции. В таблице приведен список совместимых устройств управления, а также функции, выполняемые при этом контроллером.

Управление	Модель оборудования	Выполняемые функции
Пульт ДУ RGB+W	SR-2818, SR-2819, Mini SR-2819, SR-2819T, SR-2819T8	Включение/выключение, изменение цвета, яркости свечения, динамические программы
Пульт ДУ MIX	SR-2819S-CCT	Включение/выключение, изменение цветовой температуры, яркости свечения.
Пульт ДУ Dimmer	SR-2819-DIM, SR-2819S-DIM, SR-2833K5	Включение/выключение, изменение яркости свечения.
Настенная панель RGB+W	SR-2820, SR-2820AC, SR-2833RGB, SR-2830RGB, SR-2831AC, SR-2831S, SR-2812B-RF/DMX	Включение/выключение, изменение цвета, яркости свечения, динамические программы
Настенная панель MIX	SR-2822B, SR-2830B, SR-2835CCT	Включение/выключение, изменение цветовой температуры, яркости свечения.
Настенная панель Dimmer	SR-2825A, SR-2830A, SR-2833T1, SR-233T2,	Включение/выключение, изменение яркости свечения.
Мобильный телефон или планшет	SR-2818WiTR	Все перечисленные функции (приложения EasyColor и RealColor для iOS и Android)

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Список совместимых устройств постоянно пополняется. Дополнительную информацию и более подробные характеристики Вы можете найти на сайте [www.arlight.ru](http://www.arlight.ru).

## 3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

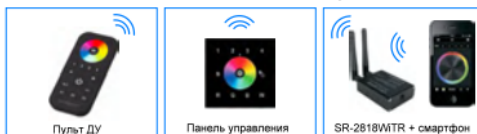
**ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током перед началом работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- Извлеките контроллер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Закрепите контроллер в месте установки.
- Подключите светодиодную ленту или другой светодиодный источник света к выходу **OUTPUT** контроллера, соблюдая полярность и цветовую маркировку проводов (Рис.1.).



Маркировка проводов:

- Красный - V+
- Зеленый - V+
- Черный - V-
- Синий - V-



Маркировка проводов:

- |            |      |
|------------|------|
| Черный     | - V+ |
| Красный    | - R  |
| Зеленый    | - G  |
| Синий      | - B  |
| Коричневый | - W  |

Рис.1. Схема подключения и цветовая маркировка проводов.

- Подключите провода входа питания **INPUT** контроллера к выходу блока питания, соблюдая полярность и цветовую маркировку проводов (Рис.1.).
- Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются. Короткое замыкание в нагрузке может привести к отказу контроллера.
- Включите питание.

3.7. Выполните привязку панели управления или пульта ДУ и проверьте работу контроллера.

- Нажмите кнопку привязки на контроллере.
- Сразу после этого нажмите на пульте или панели кнопку зоны, к которой нужно привязать контроллер.
- Проведите пальцем по сенсорному кольцу выбора цвета.
- Подключенная к контроллеру светодиодная лента мигнет, что будет означать успешную привязку.

***ВНИМАНИЕ! Не нажмайте кнопку привязки острым предметом. Вы можете нарушить герметизацию контроллера.***

Для привязки панели к другим контроллерам проделайте операцию привязки для каждого контроллера. Для отмены привязки нажмите кнопку привязки на контроллере и держите нажатой более 5 секунд, пока светодиодная лента не мигнет.

К одному контроллеру может быть привязано до 8 пультов ДУ или панелей управления. К каждой панели можно привязать неограниченное количество контроллеров. Панель может управлять всеми привязанными контроллерами, находящимися в зоне уверенного приема радиосигнала.

3.8. Помимо пультов ДУ и панелей управления к контроллеру можно привязать мобильное устройство на базе iOS и Android. Для этого необходимо использовать специализированный Wi-Fi роутер SR-2818WiTR и приложение EasyColor или RealColor. Настройка и использование оборудования описано в инструкции к роутеру.